



Área: Matemáticas	Municipio: San Juan de Urabá
Grado: 2	Sede: Los Musgos
Tema: Números	Docente: Juan Carlos Flórez Vides
Intencionalidad: Inicio de tema	Asesor Alianza: Juan Felipe Valencia (Clases 1-3)
Duración: 8 horas (2 semanas)	Guía No: 1
Nombre del estudiante:	

Estimado padre de familia: Lea en compañía de su hijo los enunciados para ayudarlo a comprender y desarrollar las actividades.

CLASE 1. Tiempo aproximado: 1 hora.

Objetivo: Identificar unidades, decenas y centenas en números de tres cifras.

<p>UNIDADES, DECENAS Y CENTENAS: Cuando escribimos un número, la primera cifra por la derecha representa las unidades, a la izquierda de esta las decenas y a la izquierda de esta las centenas. Ejemplo: Veamos el número 125</p>	<p style="text-align: center;">Decenas</p> <table style="margin: auto;"><tr><td style="text-align: center;">Centenas</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">Unidades</td></tr><tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">5</td></tr><tr><td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">U</td></tr></table> <p style="text-align: center;">1 centena = 100 unidades 1 decena = 10 unidades</p>	Centenas		Unidades	1	2	5	C	D	U
Centenas		Unidades								
1	2	5								
C	D	U								
El número 125 se compone de: 1 centena, 2 decenas y 5 unidades										
Actividad 1: Observe los ejemplos y complete la información										
El número 25 se compone de 2 decenas y 5 unidades										
El número 67 se compone de __ decenas y __ unidades										
El número 98 se compone de __ decenas y __ unidades										
El número 74 se compone de __ decenas y __ unidades										
El número 88 se compone de __ decenas y __ unidades										
El número 639 se compone de __ centenas, __ decenas y __ unidades										
El número 444 se compone de __ centenas, __ decenas y __ unidades										
El número 102 se compone de 1 centena, 0 decenas y 2 unidades										
El número 341 se compone de __ centenas, __ decenas y __ unidades										
El número 990 se compone de __ centenas, __ decenas y __ unidades										

Actividad 2: Descomponga cada número en centenas, decenas y unidades.
Observe los ejemplos.



- 264 → Son **2** centenas, **6** decenas y **4** unidades.
- 321 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 659 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 105 → Son **1** centenas, **0** decenas y **5** unidades.
- 346 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 718 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 73 → Son **0** centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 627 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 510 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 932 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 840 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 781 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 556 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 64 → Son **0** centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 937 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 404 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 183 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 950 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 149 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.

CLASE 2. Tiempo aproximado: 1 hora.

Objetivo: Determinar equivalencias de decenas y centenas en unidades y hacer su lectura.



<p>Las equivalencias de las decenas y las centenas en unidades son las siguientes:</p> <p>1 decena = 10 unidades y se lee diez 1 centena = 100 unidades y se lee cien</p>	 C 100 Unidades	 D 10 Unidades	 U 1 Unidad
Actividad 1 : Observe los ejemplos, complete la información y lea cada línea.			
DECENAS			
1 decena = 10 unidades y se lee diez			
2 decenas = 20 unidades y se lee veinte			
3 decenas = ___ unidades y se lee treinta			
4 decenas = ___ unidades y se lee cuarenta			
5 decenas = ___ unidades y se lee cincuenta			
6 decenas = ___ unidades y se lee sesenta			
7 decenas = ___ unidades y se lee setenta			
8 decenas = ___ unidades y se lee ochenta			
9 decenas = ___ unidades y se lee noventa			
¿Cuántas unidades son 10 decenas ? Respuesta: _____ unidades			
CENTENAS			
1 centena = 100 unidades y se lee cien			
2 centenas = 200 unidades y se lee doscientos			
3 centenas = ___ unidades y se lee trescientos			
4 centenas = ___ unidades y se lee cuatrocientos			
5 centenas = ___ unidades y se lee quinientos			
6 centenas = ___ unidades y se lee seiscientos			
7 centenas = ___ unidades y se lee setecientos			
8 centenas = ___ unidades y se lee ochocientos			
9 centenas = ___ unidades y se lee novocientos			
¿Cuántas unidades son 10 centenas ? Respuesta: _____ unidades			

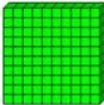


<p>Actividad 2: Lea y luego repase con su lápiz cada número en letras.</p>	100	Cien
	200	Doscientos
	300	Trescientos
	400	Cuatrocientos
	500	Quintientos
	600	Seiscientos
	700	Setecientos
	800	Ochocientos
	900	Novocientos
	1000	Mil

CLASE 3. Tiempo aproximado: 1 hora.

Objetivo: Escribir en letras números de dos y tres cifras

Observe con atención la escritura de cada número en letras según su posición. El 0 no se escribe en letras.

 Centenas C	 Decenas D	 Unidades U
1 Ciento	1 dieci -	once
2 doscientos	2 <u>veinti -</u>	doce
3 trescientos	3 treinta	trece
4 <u>cuatrocientos</u>	4 <u>cuarenta</u>	catorce
5 <u>quinientos</u>	5 cincuenta	quince
6 seiscientos	6 sesenta	y
7 setecientos	7 <u>setenta</u>	7 <u>siete</u>
8 ochocientos	8 ochenta	8 ocho
9 <u>novocientos</u>	9 noventa	9 nueve



Ejemplos: Escribamos en letras los números compuestos por las cifras señaladas.

Señaladas con : 172 **Ciento setenta y dos**

Señaladas con : 524 **Quinientos venticuatro**

Señaladas con : 947 **Novecientos cuarenta y siete**

¿Cómo se escribe el 215 en letras? **Respuesta:** _____

Actividad 1: Escriba en letras los siguientes números. Observe los ejemplos

8: **Ocho**

108: **Ciento ocho**

11: **Once**

311: **Trescientos once**

19: _____

519: _____

27: _____

627: _____

40: _____

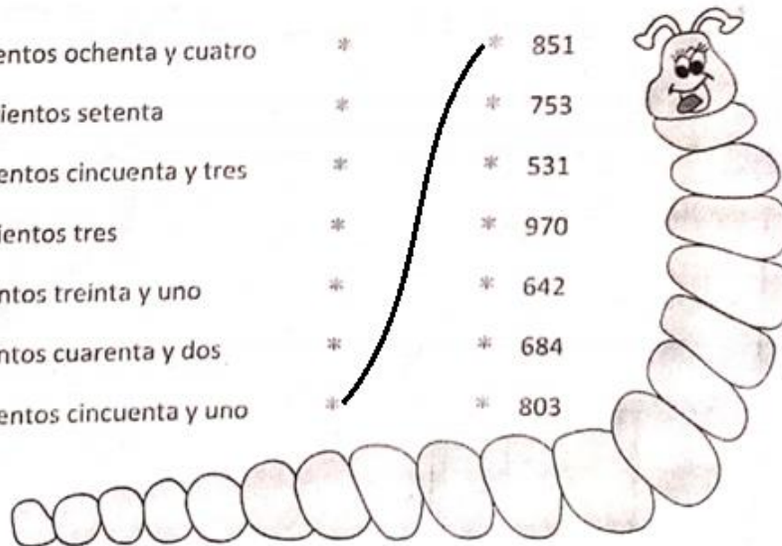
940: _____

82: _____

782: _____

Actividad 2: Una la forma literal con el número correspondiente. Puedes colorear el gusano.

Seiscientos ochenta y cuatro	*	*	851
Novecientos setenta	*	*	753
Setecientos cincuenta y tres	*	*	531
Ochocientos tres	*	*	970
Quinientos treinta y uno	*	*	642
Seiscientos cuarenta y dos	*	*	684
Ochocientos cincuenta y uno	*	*	803



Cibergrafía:

- educaplanet. (2020). [Ilustraciones]. Recuperado de <https://www.educaplanet.com/educaplanet/>